

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

Máquina de llenado semiautomática para líquidos en barriles

DESCRIPCIÓN

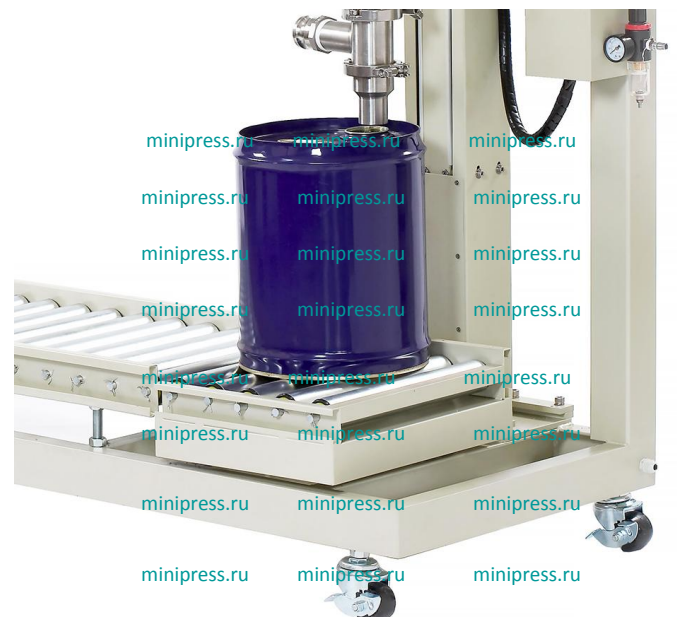
Máquina semiautomática para llenar líquidos técnicos y alimenticios en barriles y bidones de 15-30 litros de volumen con un transportador de rodillos. Áreas de aplicación para el llenado de productos químicos, pinturas y barnices para la producción petroquímica y materiales de construcción. Diseño de relleno superior para evitar la formación de espuma. Peso 200 kg. Este modelo usa un dispensador de bomba electrónica y un panel de control. Automática, económica y fácil de usar, la máquina se utiliza en las industrias médica, alimentaria y química.

Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación. Instrucciones para usar en inglés y ruso. Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de máquina para llenar líquidos. Antes del envío, la máquina se prueba en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - TAIWÁN



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Máquina semiautomática para verter líquidos en latas "DF-03"

Capacidad: 30 kg

Tipo de contenedor: 15 - 30 litros

Celda de carga: LP S-100K x 1

Calibración: 20 k

Contenedor: barriles de metal, latas de plástico

Tamaño de la plataforma de pesaje: 360 mm x 350 mm

Diámetro del cabezal de llenado: 30 mm

Tasa de llenado: 60-120 latas por hora

Precisión: $\pm 1/1000$ escala completa

Potencia: 100V o 220V AC 60Hz

Fuente de aire: 4-5 kg / cm²

Longitud del transportador de rodillos: 1500 mm

Embalaje: caja de madera: 1490 mm x 1190 mm x 2240 mm

Volumen: 3.97 m³

Peso: 200 kg

Peso de envío: 410 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El operador puede desmontar fácilmente el cabezal de llenado, no es necesario que el especialista realice una limpieza y montaje rápidos. La estructura básica incluye una unidad de control, un marco, un cabezal de llenado, una rueda de alimentación manual, una plataforma de pesaje, un conector para aire comprimido. Cabezal de llenado de acero inoxidable SUS 304 y válvula de bola con revestimiento de teflón (SUS 316 opcional). La serie DF-03 está integrada con una pantalla LCD que gestiona por completo el proceso de llenado y garantiza un llenado preciso. Selección de modo automático / manual. Valor de control de 2 pasos para llenado rápido y lento. Posibilidad de continuar el ciclo interrumpido de llenado. Fiable para detectar un contenedor vacío, desplazando el tapón del contenedor. Opciones: transportador de rodillos 1250 mm para DF-03 (ruedas móviles con freno), la evacuación de la bomba de evacuación reduce el efecto de humos molestos en el operador. La velocidad de llenado puede variar según las características del fluido o la tensión de alimentación.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 11864,41 USD

IVA 2135,59 USD

VALOR 14000.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) ENTRENAMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE RELLENO DE LÍQUIDOS A CANISTERS.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Ofrecemos consultas sobre la organización del llenado y la dosificación de líquidos técnicos y alimenticios, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

2) PRODUCCIÓN COMPLETA DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y PETROQUÍMICOS.

También tenemos máquinas automáticas y de escritorio para el llenado de líquidos en Rusia, que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes.

3) SUMINISTRO DE EQUIPO PARA LLENAR EN BOCHES Y CANTIDADES.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. El lanzamiento de equipos para el embotellado y dosificación de líquidos se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación y un servicio postventa bien organizado de los equipos.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer modelos de máquinas automáticas para llenar productos derivados del petróleo, en función de las metas y los objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y la reparación de cualquier equipo para embotellar. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY